



**ANUNCIO SOBRE REALIZACIÓN  
DE TALLERES DE TRABAJO**

**Iniciativa por una Atmósfera Libre de Pesticidas:  
(Pesticide Air Initiative)  
Estrategia para Reducir las Emisiones Tóxicas y de Compuestos Orgánicos  
Volátiles de Pesticidas Estructurales  
Agrícolas y Comerciales**

En Mayo de 2006, el Departamento de Reglamentación de Pesticidas (DPR, por sus siglas en inglés) lanzó una iniciativa integral para mejorar la calidad del aire en todo el estado. La iniciativa –dirigida a las toxinas presentes en el aire y a los productos químicos emitidos por pesticidas y generadores de contaminación atmosférica (*smog*)- logrará cumplir con los objetivos de calidad atmosférica del estado hasta el año 2008. La Iniciativa por una Atmósfera Libre de Pesticidas representa un marco regulador que superará el compromiso del DPR de reducir las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOCs, por sus siglas en inglés) provenientes de pesticidas estructurales agrícolas y comerciales en áreas de no-obtención (áreas en donde se sobrepasan los límites establecidos), según lo descrito en el Plan Estatal de Implementación (SIP, por sus siglas en inglés) de 1994. Nuestro énfasis en reducir las emisiones de VOCs provenientes de pesticidas estará orientado también a reducir el riesgo tóxico y la deriva de los pesticidas. La Iniciativa por una Atmósfera Libre de Pesticidas ayudará a California a cumplir con sus desafíos futuros de calidad atmosférica, ofreciéndole a la comunidad reglamentada alternativas viables que reduzcan de manera eficaz las emisiones de VOCs provenientes de pesticidas. Hemos planeado desarrollar estos conceptos reglamentarios y compromisos programáticos para incorporarlos a una estrategia que sea parte integrante del SIP en 2007.

**Talleres de trabajo y período para comentarios**

Organizaremos tres talleres de trabajo públicos orientados a solicitar comentarios sobre las diferentes opciones de implementación.

**Agosto 8, 6:00 PM**  
Courtyard Marriott  
600 East Esplanade Drive  
Oxnard, 93036

**Agosto 10, 2:00 PM**  
California Environmental Protection Agency  
1001 I Street  
Sacramento, 95814

**Agosto 14, 6:00 PM**  
Kearney Research & Extension Center  
9240 South Riverbend Avenue  
Parlier, 93648



Se aceptarán comentarios por escrito hasta el 1° de Septiembre. Después de evaluar los comentarios del público, el DPR preparará para comentario público un borrador formal de estrategias para reducir las emisiones de VOCs. Hemos planeado presentar una estrategia final a la Junta de Recursos Atmosféricos (*Air Resources Board*) a principios de 2007.

### **Estrategia para reducir las emisiones tóxicas y de VOCs provenientes de pesticidas**

Hemos identificado una estrategia realista para lograr reducciones que puedan medirse y hacerse cumplir. Nuestro enfoque fomentará un mayor uso de pesticidas de menor contenido de VOCs (por ejemplo, por medio de reformulación y reemplazo de productos) y la adopción de prácticas de aplicación que reduzcan las emisiones (por ejemplo, reducción del uso de pesticidas, degradación y absorción de VOCs). A través de nuestra autoridad de reglamentación, se podrán promulgar reducciones de emisiones de VOCs que se verán reflejadas en el inventario de emisiones de VOCs. Estas reducciones se obtendrán mediante el uso de productos de menor contenido de VOCs, la reducción de la cantidad de emisiones de VOCs por acre y la utilización de métodos de aplicación que reduzcan las emisiones de VOCs.

Nuestro enfoque para reducir las emisiones de VOCs de pesticidas se basará en la reducción de emisiones de VOCs producidas por la aplicación tradicional de pesticidas y en un cambio en las prácticas de control de plagas. Para lograr estos dos objetivos, el DPR centrará su atención en la reducción de las emisiones provenientes de fumigantes (productos que actualmente representan aproximadamente un cuarto de la cantidad total de pesticidas aplicadas anualmente), en la reformulación de productos pesticidas para disminuir emisiones y riesgos, en la promoción de nuevas tecnologías más amigables para el medio ambiente y en el desarrollo de alianzas estratégicas de control de plagas concertadas con la comunidad regulada.

- Reducir las emisiones provenientes de fumigantes
  - Reducir las emisiones durante las aplicaciones
    - *Reducciones a corto plazo: se iniciarán reducciones de 4 toneladas/día hasta Mayo de 2007.*
    - *Se desarrollarán reducciones de largo plazo.*
  - Reducir la dependencia de los fumigantes
- Manejo de las emisiones provenientes de los Concentrados Emulsionables Líquidos
  - *Reformulación - Reducciones de corto plazo: estimadas en 2 toneladas/día a partir de Enero de 2007.*
  - Otros requerimientos de registro: *Reducciones a largo plazo.*
- Adopción de tecnologías innovadoras: *Reducciones a largo plazo.*
- Cambios en el manejo de plagas – *Reducciones a largo plazo.*
  - Alianzas estratégicas para el manejo de plagas
  - Cultivos resistentes a las plagas
  - Evitar el ingreso de plagas